



О компании
Библиотека

Пресс-центр

Направления деятельности

Оборудование и технологии

Проекты
Контакты

Звук

Световое оборудование

Видеопроекторное оборудование

Видеооборудование

Оборудование для кинотеатров

Пульт помощника режиссера

Система режиссерской связи и сценической трансляции

Технологическое телевидение

Механооборудование

Кресла для залов

Одежда сцены

Люстры

Оборудование и технологии / Звуковое оборудование / Акустические системы / Dynacord / COBRA / **Dynacord Cobra System 4**

Акустические системы

Звук

DYNACORD
COBRA

Дополнительно

Акустические системы

Микшерные пульты

Конгресс- и конференц-системы.
Синхроперевод

Системы трансляции и оповещения

Усилители

Сетевая система персонального мониторинга, микширования и записи звука

Проводные микрофоны

Беспроводные микрофонные системы

Радиосистемы

Системы управления и обработки звука

Dynacord Cobra System 4

Компактный линейный массив, 9600 Ватт

Вся продукция бренда

Галерея проекта



Система предназначена для помещений и открытых площадок (рабочее расстояние до 80 м), производит максимальный уровень звукового давления в средне-высокочастотном диапазоне 140 дБ, в низкочастотном диапазоне 150 дБ.

Система
аудиопозиционирования

Оборудование для
студий
звукозаписи

Оборудование для
воспроизведения
звука

Коммутационное
и установочное
оборудование

Системы
коррекции
акустики
помещения

Установка в стэк двух Cobra4-TOP и одного Cobra4-FAR проста с технической точки зрения и занимает мало времени. Для больших расстояний Cobra4-FAR, установленная наверху стэка, обеспечивает угол раскрытия 90° x 5° в ВЧ диапазоне, в то время как кабинеты Cobra4-TOP обеспечивают СЧ-НЧ озвучивание. Восемь рупорных сабвуферов Cobra-PWH обеспечивают мощный звук в НЧ диапазоне. В зависимости от музыкальных стилей и акустики помещений, Cobra-PWH могут устанавливаться в стэки или в горизонтальный НЧ массив.

С 2009 года компания Dynacord расширяет ассортимент системных рэков для Cobra System, и в настоящее время доступны для заказа 6 видов системных рэков для Cobra-4.

Конфигурации комплектов:

Cobra-4-LX	8x COBRA-PWH 4x COBRA-4 TOP 2x COBRA-4 FAR 1x CSR-LX44 8x PSS 801, 6x PSS 808, 2x CSW 25
------------	---

Cobra-4-LX 2M	8x COBRA-PWH 4x COBRA-4 TOP 2x COBRA-4 FAR 2x CSR-LX42 8x PSS 801, 6x PSS 808, 2x CSW 25
---------------	---

Cobra-4-PH	COBRA-PWH 4x COBRA-4 TOP 2x COBRA-4 FAR 1x CSR-H44 8x PSS 801, 6x PSS 808, 2x CSW 25
------------	---

Cobra-4-PH 2M	COBRA-PWH 4x COBRA-4 TOP 2x COBRA-4 FAR 2x CSR-H42 8x PSS 801, 6x PSS 808, 2x CSW 25
---------------	---

Cobra-4-PH 5	8x COBRA-PWH 4x COBRA-4 TOP 2x COBRA-4 FAR 1x CSR-H45 8x PSS 801, 6x PSS 808, 2x CSW 25
--------------	--

Варианты системных рэков:

Dynacord CSR-LX42 = 4 x 1500 Вт, на базе усилителей мощности LX3000

Dynacord CSR-LX44 = 8 x 1500 Вт, на базе усилителей мощности LX3000

Dynacord CSR-LX45 = 10 x 1500 Вт, на базе усилителей мощности LX3000

Dynacord CSR-H42 = 4 x 2500 Вт, на базе усилителей мощности H-5000

Dynacord CSR-H44 = 8 x 2500 Вт, на базе усилителей мощности H-5000

Dynacord CSR-H45 = 10 x 2500 Вт, на базе усилителей мощности H-5000

Для подвеса акустических кабинетов серии Cobra и FX разработана специальная рама FG 600, выполненная из авиационного сплава.

Описательные характеристики:

Модель	Cobra PWH Сабвуфер	Cobra Top 3-полосный СЧ-ВЧ	Cobra-4 Far 3-полосный СЧ-ВЧ
Сопротивление	8 Ом	-	-
Сопротивление НЧ-СЧ-ВЧ	-	8-8-8 Ом	8-8-8 Ом
Мощность RMS	600 Вт	-	-
НЧ-СЧ-ВЧ мощность	-	400-200-100 Вт	400-200-200 Вт
Прогр. мощность	1200 Вт	-	-
НЧ-СЧ-ВЧ прогр. мощность	-	800-400-200 Вт	800-400 Вт
SPL, 1Вт/1м	101 дБ	100 дБ	100 дБ
SPL, max	132 дБ/м	131 дБ/м	131 дБ/м
Частотный диапазон	30-150 Гц	90-17000 Гц	90-17000 Гц

Дисперсия, 1 кГц (-6 дБ)	-	Г 120 x В 30	Г 120 x В 30
Дисперсия, 10 кГц (-6 дБ)	-	Г 90 x В 40	Г 90 x В 40
Размеры, мм	605 x 910 x 823	600 x 495 x 717	600 x 495 x 717
Вес, кг	72	54,5	63,5



© 2010-2011 Техника и Технологии Театра

Тел./Факс: (495) 9332693

Email: info@ttpro.ru

разработка сайта Webway